RECORU COPY

REQUEST

The undersigned requests that the present international application be processed according to the Patent Cooperation Treaty.

For receiving Offic	e use only
PCT/FI International Application No.	97/00293
20 MAY International Filing Date	1997 (20. 05. 97)
The Finnish Pate PCT International Name of receiving Office and "PCT In	al Application

Name of receiving Office and PC1 International Applica

Applicant's or agent's file reference 43133/PCT/sa (if desired) (12 characters maximum) TITLE OF INVENTION Box No. I Transmitting subscriber identity in mobile communication system APPLICANT Box No. II Name and address: (Family name followed by given name; for a legal entity, full official designation. The address must include postal code and name of country. The country of the address indicated in this Box is the applicant's State (i.e. country) of residence if no State of residence is indicated below.) This person is also inventor. Telephone No. NOKIA TELECOMMUNICATIONS OY Keilalahdentie 4 Facsimile No. FIN-02150 Espoo Finland Teleprinter No. State (i.e. country) of residence: State (i.e. country) of nationality: FIthe States indicated in the Supplemental Box the United States of America only all designated States except the United States of America This person is applicant all designated States for the purposes of: FURTHER APPLICANT(S) AND/OR (FURTHER) INVENTOR(S) Box No. III Name and address: (Family name followed by given name; for a legal entily, full official designation. The address must include postal code and name of country. The country of the address indicated in this Box is the applicant's State (i.e. country) of residence if no State of residence is indicated below.) This person is: applicant only HUOTARI Seppo applicant and inventor Harakankuja 6 E 33 FIN-02600 Espoo inventor only (If this check-box is marked, do not fill in below.) Finland State (i.e. country) of residence: State (i.e. country) of nationality: FIFIthe States indicated in the United States all designated States except the United States of America This person is applicant all designated X the Supplemental Box of America only for the purposes of: States Further applicants and/or (further) inventors are indicated on a continuation sheet. AGENT OR COMMON REPRESENTATIVE; OR ADDRESS FOR CORRESPONDENCE Box No. IV The person identified below is hereby/has been appointed to act on behalf common representative agent x of the applicant(s) before the competent International Authorities as: (Family name followed by given name; for a legal entity, full official designation. The address must include postal code and name of country.) Telephone No. Name and address: 358-9-618821 Facsimile No. KOLSTER OY AB Iso Roobertinkatu 23 358-9-602244 P.O. Box 148 Teleprinter No. FIN-00121 Helsinki Finland 122323 KOPAT FI Mark this check-box where no agent or common representative is/has been appointed and the space above is used instead to

Box No	. v	DESIGNATION OF STATES			
The foll	lowi	ng designations are hereby made under Rule 4.9(a)	(mark	the o	applicable check-boxes; at least one must be marked):
Regiona		•			
[⊠ 4	AP	ARIPO Patent: KE Kenya, LS Lesotho, MW Malawis a Contracting State of the Harare Protocol and of the	ne PC	. 1	n, SZ Swaziland, UG Uganda, and any other State which
X	EA	Eurasian Patent: AM Armenia, AZ Azerbaijan, Moldova, RU Russian Federation, TJ Tajikistan, TN of the Furasian Patent Convention and of the PCT	BY ⁄I Tur	Belar kmer	us, KG Kyrgyzstan, KZ Kazakstan, MD Republic of histan, and any other State which is a Contracting State
	EP	European Patent: AT Austria, BE Belgium, CH ar ES Spain, FI Finland, FR France, GB United Kingdon NL Netherlands, PT Portugal, SE Sweden, and any Convention and of the PCT	n, Gr other	r Stat	zerland and Liechtenstein, DE Germany, DK Denmark, ece, IE Ireland, IT Italy, LU Luxembourg, MC Monaco, e which is a Contracting State of the European Patent
⊠ ′	OA	GA Gabon, GN Guinea, ML Mali, MR Mauritania,	ine i State	of the	Republic, CG Congo, CI Côte d'Ivoire, CM Cameroon, SN Senegal, TD Chad, TG Togo, and any other State PCT (if other kind of protection or treatment desired, specify
Nations	al P	atent (if other kind of protection or treatment desired,			
X	AL	Albania	X	LU	Luxembourg
		Armenia	\boxtimes	LV	Larvia
		Austria	\boxtimes	MD	Republic of Moldova
		Australia	X	MG	Madagascar
=		Azerbaijan	X	MK	The former Yugoslav Republic of Macedonia
		Bosnia and Herzegovina			
_		Barbados	\mathbf{x}	MN	Mongolia
		Bulgaria	X	MW	Malawi
		Brazil	X	MX	Mexico
1 =		Belarus	X	NO	Norway
		Canada	X	NZ	New Zealand
		and LI Switzerland and Liechtenstein	X	PL	Poland
		China	X	PT	Portugal
		Cuba	X	RO	Romania
		Czech Republic	\mathbf{X}	RU	Russian Federation
		Germany	X	SD	Sudan
		Denmark	X	SE	Sweden
	EE	Estonia	X	SG	Singapore
=	ES	Spain	X	SI	Slovenia
, =	-FI	Finland	X	SK	Slovakia
_		United Kingdom	X	TJ	Tajikistan
	GE	Georgia	X	TM	Turkmenistan
		Hungary	\mathbf{x}	TR	Turkey
1 =	IL	Israel	\boxtimes	TT	Trinidad and Tobago
. =	IS	Iceland	X	ŪΑ	Ukraine
	JР	Japan	$\overline{\mathbb{Z}}$		Uganda
$\overline{\mathbf{x}}$	KE	Kenya	$\overline{\mathbb{Z}}$	US	United States of America
X	KĢ	Kyrgyzstan			
X	KP	Democratic People's Republic of Korea	$\overline{\mathbf{X}}$		Uzbekistan
			X	VN	Viet Nam
X	KR	Republic of Korea	Ch	مطار مان	oxes reserved for designating States (for the purposes of
X	ΚZ	Kazakstan	a na	tiona	I patent) which have become party to the PCT after
\square	LC	Saint Lucia	issu	ance	of this sheet:
X	LK	Sri Lanka	Ы		J Yugoslavia
X	LR	Liberia	K		I Ghana
\boxtimes	LS	Lesotho	닏		
⊠		Lithuania	<u> </u>		
In ad	ditio	n to the designations made above, the applicant also	make	s und	er Rule 4.9(b) all designations which would be permitted
under	the I	CT except the designation(s) of	act to	conf	impation and that any designation which is not confirmed
limit	(Can	firmation of a designation consists of the filing of a notice sp	ecijyin	g that	designation and the payment of the designation and confirmation
fees. Co	onfirn	nation must reach the receiving Office within the 15-month time li	nu.)		

Box No. VI PRIORITY CI	LAIM	Fur	ther priority claims	are indicated in the	Supplemental Box
The priority of the following ea	rlier application(s) is hereby claimed	l:		
Country (in which, or for which, the application was filed)		g Date onth/year)	Applicat	ion No.	Office of filing (only for regional or international application)
item (1)	(20.05	· ·		·	
FI	20 May	1996	962128		
item (2)					
item (3)				ť	
Mark the following check-box if the capplication is the receiving Office (a. The receiving Office is he Bureau a certified copy of	fee may be required	<i>):</i> o prepare and transi	nit to the Internation		ses of the present international
Box No. VII INTERNATIO	NAL SEARCH	ING AUTHORITY	<i>!</i>		
Choice of International Sear- are competent to carry out the intern Earlier search Fill in where a set out or requested and the Authority is such search or request either by ref Country (or regional Office):	national search, ind arch (international) s now requested to erence to the relevi	icate the Authority chi , international-type or hase the international	other) by the Interna search to the extent t	tional Searching Auth possible, on the results	ority has already been carried of that earlier search. Identify
Box No. VIII CHECK LIST					
	sheets c drawings (if any OF APPLICAN me of the person sig	1. separate power of 2. copy of power of 3. stateme lack of 1. priority identifie as item(2) should accompan	signed f attorney general f attorney int explaining signature document(s) do in Box No. VI s): y the abstract when	5. X fee calculated feet and feet along the feet al	indications concerning disconsists de and/or amino acid e listing (diskette) cecify): Copy of ial Action
		For receiving (Office use only —		
Date of actual receipt of the international application:		20 M A Y	1997	(2 0 -05- 199	2. Drawings:
Corrected date of actual rec timely received papers or d the purported international	rawings completi	out ing 		·	
Date of timely receipt of the corrections under PCT Arti	cle 11(2):				not received:
5. International Searching Aut specified by the applicant:	hority ISA /	SE 6.	until search	of search copy dela fee is paid	yed
			Bureau use only _		. 50 20 0
Date of receipt of the record of by the International Bureau:	ору	10 J	UNE 1997	(1 0. 06. 97)

Menetelmä tilaajan identiteetin siirtämiseksi matkaviestinjärjestelmässä

Keksinnön soveltamisala

5

10

15

20

25

30

35

Keksintö koskee menetelmää kutsuvan tilaajan (A-tilaajan) identiteetin välittämiseksi kutsutulle tilaajalle
(B-tilaajalle) matkaviestinjärjestelmässä, joka käsittää
kotirekisterin verkkoon rekisteröityjen matkaviestimien
tilaajatietojen säilyttämiseksi pysyvästi ja ainakin yhden
vierailijarekisterin, jossa säilytetään vierailijarekisterin valvomalla maantieteellisellä alueella sijaitsevien
matkaviestimien tilaajatietoja väliaikaisesti, jolloin
matkaviestinjärjestelmän keskusten ja rekisterien välillä
lähetetään puheyhteydestä riippumatonta merkinantoliikennettä.

Lisäksi keksintö koskee matkaviestinjärjestelmää, joka käsittää kotirekisterin verkkoon rekisteröityjen matkaviestimien tilaajatietojen säilyttämiseksi pysyvästi ja ainakin yhden vierailijarekisterin, jossa säilytetään vierailijarekisterin valvomalla maantieteellisellä alueella sijaitsevien matkaviestimien tilaajatietoja väliaikaisesti. Matkaviestinjärjestelmän keskusten ja rekisterien välillä lähetetään puheyhteydestä riippumatonta merkinantoliikennettä.

Keksinnön taustaa

Nykyiset matkaviestinjärjestelmät tarjoavat yleensä palveluna kutsuvan tilaajan (A-tilaajan) identiteetin ilmoittamisen kutsutulle tilaajalle (B-tilaajalle) puhelunmuodostuksen yhteydessä. Toiminteen ansiosta B-tilaaja tunnistaa soittajan jo ennen puheluun vastaamista.

Oheisen piirustuksen kuvio 1 havainnollistaa matkaviestimelle $\mathrm{MS_B}$ päättyvän puhelun muodostusta GSM-tyyppisessä matkaviestinjärjestelmässä. Kuviossa on esitetty vain puhelunmuodostussignaloinnin kannalta oleelliset verkon elementit. Kohdassa 1 A-tilaajan käynnistämä puhelu

5

10

15

20

25

30

35

reititetään A-tilaajan verkosta, joka voi olla esimerkiksi matkaviestinverkko PLMN tai yleinen puhelinverkko PSTN, Btilaajan PLMN-kotiverkon kauttakulkukeskukseen GMSC, joka lähettää B-tilaajan kotirekisteriin HLR reititystietojen kyselyn (sanoma 2). Matkaviestimen MS tilaajatiedot on tallennettuna pysyvästi kotirekisteriin HLR ja väliaikaisesti siihen vierailijarekisteriin VLR, jonka alueella matkaviestin MS kulloinkin sijaitsee. Sijainnin päivityksessä B-tilaajan kotirekisteriin HLR on päivitetty tieto siitä, minkä vierailijarekisterin VLR alueella B-tilaaja sijaitsee. Kuvion 1 esimerkissä B-tilaaja on toisessa matkaviestinverkossa PLMN. Kohdassa 3 kotirekisteri HLR lähettää B-tilaajan vierailijarekisterille VLR vierailtavaan PLMN-verkkoon vaellusnumeropyynnön. Vierailijarekisteri VLR varaa vaellusnumeron MSRN (Mobile Station Roaming Number) ja lähettää numeron kotirekisterille HLR vastaussanomassa 4. Kotirekisteri HLR välittää vaellusnumeron edelleen reititystietoja kysyneelle koti-PLMN:n kauttakulkukeskukselle GMSC sanomassa 5. Tämän jälkeen kauttakulkukeskus GMSC voi vaellusnumeron perusteella reitittää puhelun eteenpäin B-tilaajan matkaviestinkeskukselle MSC vierailtavassa PLMN-verkossa, tarvittaessa välittävän transit-verkon kautta, kuten kuviossa 1, puhelunmuodostussanomalla 6. Puhelunmuodostussanoman 6 kutsuvan tilaajan identiteettikentässä CLI (Calling Line Identity) välitetään B-tilaajalle tieto A-tilaajan identiteetistä. Edellä kuvatun kaltainen kutsuvan tilaajan identiteetin siirto ei aina onnistu, esimerkiksi kun B-tilaaja sijaitsee toisen PLMN:n alueella, kuten kuviossa 1. Vaikka puhelunmuodostus eri verkkojen välillä on mahdollista, kaikki verkot eivät tue kutsuvan tilaajan identiteetin siirtoon käytettävää verkkomerkinantoa. Tällöin kutsutulle tilaajalle ilmoitetaan suosituksen GSM 02.81 kohdan 1.4 (version 4.4.1) mukaisesti, että kutsuvan tilaajan identiteetti CLI ei ole saatavilla.

Keksinnön lyhyt selostus

5

10

15

20

25

30

Tämän keksinnön tarkoituksena on mahdollistaa kutsuvan tilaajan identiteetin siirto B-tilaajalle myös silloin, kun puhelunmuodostus ei tue kutsuvan tilaajan identiteetin siirtoa, esimerkiksi koska B-tilaaja sijaitsee toisen verkon alueella.

Tämä uudentyyppinen A-tilaajan tunnistetiedon välitys saavutetaan keksinnön mukaisella menetelmällä, jolle on tunnusomaista, että A-tilaajan tunnistetieto välitetään B-tilaajan matkaviestinkeskukselle puheyhteydestä riippumattoman merkinannon välityksellä.

Keksintö koskee myös johdannossa esitetyn tyyppistä matkaviestinjärjestelmää, jolle on keksinnön mukaisesti tunnusomaista, että se on sovitettu välittämään A-tilaajan tunnistetiedon B-tilaajan matkaviestinkeskukselle puheyhteydestä riippumattoman merkinannon välityksellä.

Keksintö perustuu siihen ajatukseen, että tilaajan identiteetti siirretään matkaviestinjärjestelmän keskusten ja rekisterien välisessä signalointiliikenteessä, edullisesti ennen puhelun kytkeytymistä.

Tällaisen A-tilaajan identiteetin siirtomenetelmän etuna on se, että A-tilaajan identiteetti pystytään välittämään B-tilaajalle riippumatta puhelunmuodostukseen käytettävien verkkojen merkinantoprotokollasta.

Keksinnön etuna on edelleen se, että A-tilaajan identiteetti voidaan välittää B-tilaajalle toisen verkon alueelle, esimerkiksi ulkomaille.

Kuvioluettelo

Keksintöä selitetään lähemmin seuraavassa viitaten oheisiin piirustuksiin, joissa

kuvio 1 havainnollistaa puhelunmuodostusta GSM-järjestelmässä ja

kuvio 2 esittää keksinnön mukaisen menetelmän A-tilaajan identiteetin CLI välitystä puhelunmuodostuksessa.

Keksinnön yksityiskohtainen selostus

5

10

15

20

25

30

35

Esillä olevaa keksintöä voidaan soveltaa minkä tahansa matkaviestinjärjestelmän yhteydessä. Jäljempänä keksintöä on lähemmin selostettu esimerkinomaisesti yleiseurooppalaisen digitaalisen matkaviestinjärjestelmän GSM yhteydessä. GSM-järjestelmän tarkemman kuvauksen osalta viitataan GSM-suosituksiin sekä kirjaan "The GSM System for Mobile Communications", M. Mouly & M. Pautet, Palaiseau, France, 1992, ISBN:2-9507190-0-7.

Kuvio 1 havainnollistaa puhelun muodostukseen liittyvää signalointia, jota on aiemmin selostettu tekniikan tason mukaisen puhelunmuodostuksen yhteydessä. Seuraavassa keksintöä on tarkemmin selostettu ensisijaisen suoritusmuodon valossa kuvioon 1 viitaten. Tässä suoritusmuodossa A-tilaajan identiteetin välitys liittyy kuvion 1 sanomaan 3. GSM-järjestelmän MAP-signalointia käyttäen kotirekisteri HLR lähettää vierailijarekisterille VLR vaellusnumeropyynnön PROVIDE ROAMING NUMBER -sanomalla..Keksinnön ensisijaisessa suoritusmuodossa PROVIDE ROAMING NUMBER -sanomaan lisätään kutsuvan tilaajan tunnistetieto, esimerkiksi puhelinnumero tai ISDN-numero, jonka perusteella A-tilaaja on tunnistettavissa. Muiden kuvion 1 sanomien osalta keksinnön mukaista menetelmää hyödyntävän matkaviestinjärjestelmän puhelunmuodostus on aiemmin kuvatun tekniikan tason kaltainen.

Kuvio 2 havainnollistaa keksinnön ensisijaisen suoritusmuodon mukaista kutsuvan tilaajan identiteettitiedon CLI välitystä puhelunmuodostuksessa. Kutsuva tilaaja (Atilaaja) ilmoittaa identiteettinsä käynnistäessään puhelua. Kohdassa 1 tämä tieto välitetään B-tilaajan PLMN-kotiverkon kauttakulkukeskukselle GMSC ennalta tunnetulla tavalla. Kohdassa 2 kauttakulkukeskus GMSC välittää tämän CLI-tiedon edelleen B-tilaajan kotirekisterille HLR esimerkiksi reititystietojen kyselyn yhteydessä. Kohdan 3 vaellusnumeropyynnön PROVIDE_ROAMING_NUMBER -sanoma välit-

tää CLI:n keksinnön mukaisesti kotirekisteriltä HLR vierailijarekisterille VLR, joka tallentaa CLI-tiedon. Tekniikan tason mukaisesti vierailijarekisteri VLR vastaa vaellusnumeropyyntöön allokoimalla puhelulle vaellusnumeron MSRN ja lähettämällä sen kotirekisterille HLR (kohta 4), joka välittää vaellusnumeron edelleen kauttakulkukeskukselle GMSC puhelun reititystä varten (kohta 5). Kun puhelunmuodostussanoma 6 saapuu kauttakulkukeskuksesta GMSC mahdollisesti yleisen televerkon tai muun transit-verkon kautta B-tilaajan matkaviestinkeskukseen MSC vierailtavassa PLMN-verkossa, tekee matkaviestinkeskus MSC vierailijarekisteriin VLR tilaajatietokyselyn ja saa vastauksessa muiden tietojen lisäksi A-tilaajan identiteettitiedon. Matkaviestinkeskus MSC välittää A-tilaajan identiteetin B-tilaajalle tunnetulla tavalla.

5

10

15

20

25

30

35

Edellä on esimerkinomaisesti selitetty keksintöä kuvioihin 1 ja 2 viitaten puhelunmuodostuksen tapahtuessa B-tilaajan kotiverkon kauttakulkukeskuksen GMSC kautta. Kun A-tilaaja sijaitsee samassa verkossa B-tilaajan kotirekisterin HLR kanssa, ei puhelua tarvitse reitittää Btilaajan kauttakulkukeskuksen GMSC kautta. Kuvioon 1 merkittyä kauttakulkukeskusta GMSC ei tarvita myöskään, kun A-tilaajan keskus tai A-tilaajan verkon kauttakulkukeskus pystyy suoraan tiedonvälitykseen B-tilaajan kotirekisterin kanssa. Tällöin A-tilaajan käynnistämää puhelua ei tarvitse siirtää kauttakulkukeskukselle GMSC, vaan A-tilaajan keskus, esimerkiksi matkaviestinkeskus, tai A-tilaajan verkon kauttakulkukeskus lähettää reititystietokyselyn suoraan B-tilaajan kotirekisterille HLR (kuvion 1 sanoma 2'). Kotirekisteri HLR lähettää vierailijarekisterille VLR vaellusnumeropyynnön keksinnön aiemmin selostetun suoritusmuodon mukaisesti välittäen A-tilaajan identiteetin sanomassa 3. Vastaussanomassa 4 kotirekisteri HLR saa vaellusnumeron MSRN aiemmin selostetun puhelunmuodostussignaloinnin mukaisesti. Kotirekisteri HLR lähettää A-tilaajan keskukselle tai A-tilaajan verkon kauttakulkukeskukselle vierailijarekisterin VLR varaaman vaellusnumeron MSRN kuvion 1 sanomassa 5', jonka saatuaan A-tilaajan keskus tai A-tilaajan kauttakulkukeskus reitittää puhelun Btilaajan matkaviestinkeskukselle mahdollisesti transit-verkon kautta.

5

10

15

20

Esillä olevan keksinnön mukainen A-tilaajan identiteetin välittäminen soveltuu käytettäväksi myös silloin, kun sekä A-tilaaja että B-tilaaja sijaitsevat B-tilaajan koti-PLMN:ssä. Edellytyksenä keksinnön mukaisen menetelmän käyttämiselle on, että A-tilaajan tunnistetieto CLI on siirretty B-tilaajan kotirekisteriin HLR.

Piirustukset ja niihin liittyvä selitys on tarkoitettu vain havainnollistamaan keksinnön ajatusta. Yksityiskohdiltaan voi keksinnön mukainen matkaviestinjärjestelmä ja menetelmä A-tilaajan identiteetin välittämiseksi vaihdella patenttivaatimusten puitteissa. Vaikka keksintöä onkin edellä selitetty lähinnä MAP-signaloinnin yhteydessä, voidaan menetelmä toteuttaa muunkinlaista matkaviestinjärjestelmän keskusten ja rekisterien välistä merkinantoa hyväksikäyttäen.

Patenttivaatimukset

- 1. Menetelmä kutsuvan tilaajan (A-tilaajan) identiteetin välittämiseksi kutsutulle tilaajalle (B-tilaajalle) 5 matkaviestinjärjestelmässä, joka käsittää kotirekisterin (HLR) verkkoon rekisteröityjen matkaviestimien (MS) tilaajatietojen säilyttämiseksi pysyvästi ja ainakin yhden vierailijarekisterin (VLR), jossa säilytetään vierailijarekisterin (VLR) valvomalla maantieteellisellä alueella sijaitsevien matkaviestimien (MS) tilaajatietoja väliaikai-10 sesti, jolloin matkaviestinjärjestelmän keskusten (GMSC, MSC) ja rekisterien (HLR, VLR) välillä lähetetään puheyhteydestä riippumatonta merkinantoliikennettä, t u n n e tsiitä, että A-tilaajan tunnistetieto välitetään B-tilaajan matkaviestinkeskukselle (MSC) puheyhteydestä riip-15 pumattoman merkinannon välityksellä.
 - 2. Patenttivaatimuksen 1 mukainen menetelmä, t u nn e t t u siitä, että A-tilaajan tunnistetieto välitetään ennen puhelun kytkentää.
- 3. Patenttivaatimuksen 1 tai 2 mukainen menetelmä, tunnettu siitä, että kotirekisteri (HLR) lähettää vierailijarekisterille (VLR) reititystietopyynnön yhteydessä A-tilaajan tunnistetiedon.
- 4. Patenttivaatimuksen 3 mukainen menetelmä, t u n-25 n e t t u siitä, että A-tilaajan tunnistetieto lähetetään MAP PROVIDE_ROAMING_NUMBER -sanomassa.
 - 5. Jonkin edellisen patenttivaatimuksen mukainen menetelmä, tunnettu siitä, että B-tilaaja sijaitsee vieraassa verkossa.
- 6. Matkaviestinjärjestelmä, joka käsittää kotirekisterin (HLR) verkkoon rekisteröityjen matkaviestimien (MS) tilaajatietojen säilyttämiseksi pysyvästi ja ainakin yhden vierailijarekisterin (VLR), jossa säilytetään vierailijarekisterin (VLR) valvomalla maantieteellisellä alueella sijaitsevien matkaviestimien (MS) tilaajatietoja vä-

liaikaisesti, jolloin matkaviestinjärjestelmän keskusten (GMSC, MSC) ja rekisterien (HLR, VLR) välillä lähetetään puheyhteydestä riippumatonta merkinantoliikennettä, t u n-n e t t u siitä, että matkaviestinjärjestelmä on sovitettu välittämään A-tilaajan tunnistetiedon B-tilaajan matkaviestinkeskukselle (MSC) puheyhteydestä riippumattoman merkinannon välityksellä.

5

10

15

- 7. Patenttivaatimuksen 6 mukainen matkaviestinjärjestelmä, tunne tuusiitä, että kotirekisteri (HLR) on sovitettu lähettämään vierailijarekisterille (VLR) reititystietopyynnön yhteydessä A-tilaajan tunnistetiedon.
- 8. Patenttivaatimuksen 7 mukainen matkaviestinjärjestelmä, tunnet tusiitä, että kotirekisteri (HLR) on sovitettu lähettämään A-tilaajan tunnistetiedon MAP PROVIDE_ROAMING_NUMBER -sanomassa.
- 9. Patenttivaatimuksen 6, 7 tai 8 mukainen matkaviestinjärjestelmä, t u n n e t t u siitä, että B-tilaaja sijaitsee vieraassa verkossa.

Tiivistelmä (57)

5

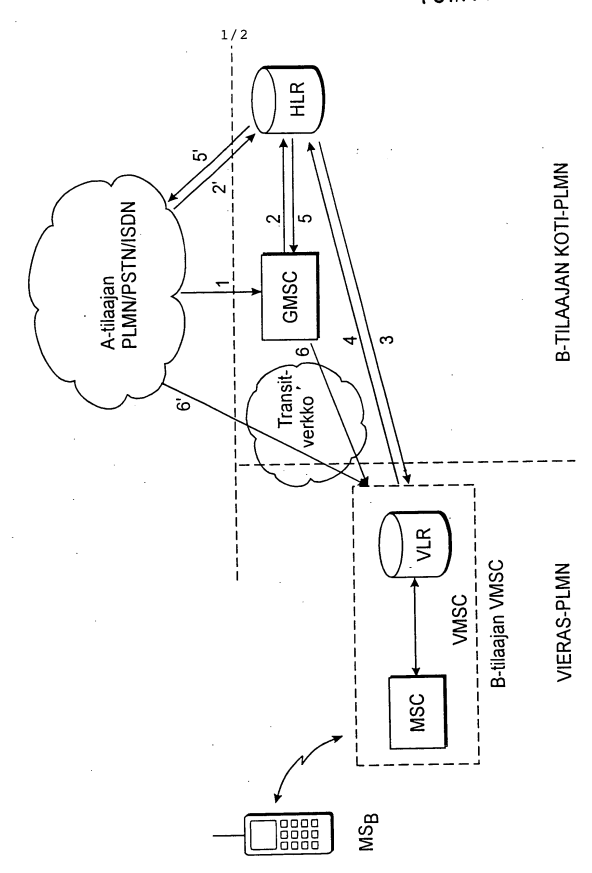
10

15

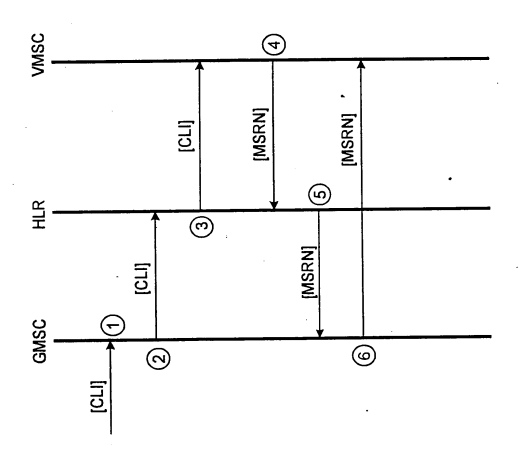
20

Keksinnön kohteena on menetelmä ja matkaviestinjärjestelmä kutsuvan tilaajan (A-tilaajan) identiteetin välittämiseksi kutsutulle tilaajalle (B-tilaajalle) matkaviestinjärjestelmässä, joka käsittää kotirekisterin (HLR) verkkoon rekisteröityjen matkaviestimien (MS) tilaajatietojen säilyttämiseksi pysyvästi ja ainakin yhden vierailijarekisterin (VLR), jossa säilytetään vierailijarekisterin (VLR) valvomalla maantieteellisellä alueella sijaitsevien matkaviestimien (MS) tilaajatietoja väliaikaisesti. Matkaviestinjärjestelmän keskusten (GMSC, MSC) ja rekisterien (HLR. VLR) välillä lähetetään puheyhteydestä riippumatonta merkinantoliikennettä. Keksinnölle on tunnusomaista, että A-tilaajan tunnistetieto välitetään B-tilaajan matkaviestinkeskukselle (MSC) puheyhteydestä riippumattoman merkinannon välityksellä.

(Kuvio 1)







INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Form PCT/ISA/210 (second sheet) (July 1992)

International application No. PCT/FI 97/00298

A. CLAS	SIFICATION OF SUBJECT MATTER		
IPC6: I	HO4Q 7/38, HO4M 1/57 o International Patent Classification (IPC) or to both na	tional classification and IPC	
	OS SEARCHED		
Minimum d	ocumentation searched (classification system followed by	classification symbols)	
IPC6: I	H04M, H04Q		
Documenta	tion searched other than minimum documentation to the	extent that such documents are included in	n the fields searched
SE,DK,	FI,NO classes as above		·
Electronic d	lata base consulted during the international search (name	of data base and, where practicable, search	n terms used)
CLAIMS	, WPI		
C. DOCL	JMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category*	Citation of document, with indication, where app	propriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
A	WO 9421090 A1 (TELEFONAKTIEBOLAG 15 Sept 1994 (15.09.94), see		1,6
		•	
P,A	JP 8154263 A (KAWAMOTO HIROSHI), (25.11.94)	25 November 1994	,1,6
			·
		• •	
Furth	ner documents are listed in the continuation of Box	1-21	
"A" docum	categories of cited documents: ent defining the general state of the art which is not considered	"T" later document published after the int date and not in conflict with the appli the principle or theory underlying the	cation but cited to understand
	of particular relevance socument but published on or after the international filing date	"X" document of particular relevance: the	claimed invention cannot be
	ent which may throw doubts on priority claim(s) or which is o establish the publication date of another citation or other	considered novel or cannot be considered step when the document is taken along	ered to involve an invenive
special	reason (as specified) ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or other	"Y" document of particular relevance: the considered to involve an inventive ste	p when the document is
means	ent published prior to the international filing date but later than	combined with one or more other suc being obvious to a person skilled in the	
the pri	ority date claimed	"&" document member of the same patent	
Date of th	e actual completion of the international search	Date of mailing of the international	search report
4 Sept	1997	1 1 -09- 1997	
Name and	I mailing address of the ISA/	Authorized officer	
	Patent Office , S-102 42 STOCKHOLM	Po Gustaveson	
	No. +46 8 666 02 86	Bo Gustavsson Telephone No. + 46 8 782 25 00	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

06/08/97

International application No.
PCT/FI 97/00298

Patent document cited in search report	Publication date		Patent family member(s)		Publication date
WO 9421090 A1	15/09/94	AU	672293	В	26/09/96
		, AU	6223294	A	26/09/94
·		CN	1103541	Α	07/06/95
		EP	0647384	A	12/04/95
	•	EP	0659228	Α	28/06/95
		FI	945185	Α	03/11/94
		JP	7506710	T	20/07/95
		NO	950837	A	03/03/95
		SE	501009	С	17/10/94
		SE	9300721	Α	05/09/94
		US	5467381	A	14/11/95
JP 8154263 A	25/11/94	NONE			

Form PCT/ISA/210 (patent family annex) (July 1992)



INTERNATIONAL APPLICATION PUBLISHED UNDER THE PATENT COOPERATION TREATY (PCT)

(51) International Patent Classification 6: H04Q 7/38, H04M 1/57

A1

(11) International Publication Number:

WO 97/44981

(43) International Publication Date: 27 November 1997 (27.11.97)

(21) International Application Number:

PCT/FI97/00298

(22) International Filing Date:

20 May 1997 (20.05.97)

(30) Priority Data 962128 V

20 May 1996 (20.05.96)

FI

(71) Applicant (for all designated States except US): NOKIA TELECOMMUNICATIONS OY [FI/FI]; Keilalahdentie 4, FIN-02150 Espoo (FI).

(72) Inventor; and

(75) Inventor/Applicant (for US only): HUOTARI, Seppo [FI/FI]; Harakankuja 6 E 33, FIN-02600 Espoo (FI).

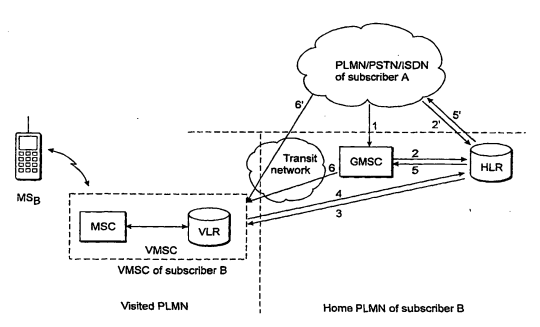
(74) Agent: KOLSTER OY AB; Iso Roobertinkatu 23, P.O. Box 148, FIN-00121 Helsinki (FI).

(81) Designated States: AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, CA, CH, CN, CU, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, GB, GE, GH, HU, IL, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MD, MG, MK, MN, MW, MX, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, TJ, TM, TR, TT, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ARIPO patent (GH, KE, LS, MW, SD, SZ, UG), Eurasian patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), European patent (AT, BE, CH, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE), OAPI patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Published

With international search report. In English translation (filed in Swedish).

(54) Title: TRANSMITTING SUBSCRIBER IDENTITY IN MOBILE COMMUNICATION SYSTEM



(57) Abstract

The invention relates to a method and a mobile communication system for transmitting the identity of a calling subscriber (subscriber A) to a called subscriber (subscriber B) in a mobile communication system comprising a home location register (HLR) for permanent storage of subscriber data on mobile stations (MS) registered in the network, and at least one visitor location register (VLR) for temporary storage of subscriber data on mobile stations (MS) located in the geographical area monitored by the visitor location register (VLR). The invention is characterized in that the identity of subscriber A is transmitted to the mobile services switching centre (MSC) of subscriber B via signalling that is unrelated to the speech connection.

FOR THE PURPOSES OF INFORMATION ONLY

Codes used to identify States party to the PCT on the front pages of pamphlets publishing international applications under the PCT.

AM Armo AT Austr AU Austr	ia FR alia GA paijan GB		LT LU LV	Lithuania Luxembourg	SK SN	Slovakia
	alia GA paijan GB	Gabon		Luxembourg	SN	
AU Austr	paijan GB		L.V			Senegal
	•	TI-to-A return		Latvia	SZ	Swaziland
AZ Azeri	. 117	United Kingdom	MC	Monaco	TD	Chad
BA Bosn	a and Herzegovina GE	Georgia	MD	Republic of Moldova	TG	Togo
BB Barba	ados GH	Ghana	MG	Madagascar	TJ	Tajikistan
BE Belgi	um GN	Guinea	MK	The former Yugoslav	TM	Turkmenistan
BF Burki	na Faso GR	Greece		Republic of Macedonia	TR	Turkey
BG Bulga	ıria HU	Hungary	ML	Mali	TT	Trinidad and Tobago
BJ Benir	IE.	Ireland	MN	Mongolia	UA	Ukraine
BR Brazi	IL.	Israel	MR	Mauritania	UG	Uganda
BY Belar	us IS	Iceland	MW	Malawi	US	United States of America
CA Cana	ia IT	Italy	MX	Mexico	UZ	Uzbekistan
CF Centr	al African Republic JP	Japan	NE	Niger	VN	Viet Nam
CG Cong	KE	Kenya	NL	Netherlands	YU	Yugoslavia
	erland KG	Kyrgyzstan	NO	Norway	zw	Zimbabwe
	d'Ivoire KP	Democratic People's	NZ	New Zealand		
CM Came		Republic of Korea	PL	Poland		
CN China	KR	Republic of Korea	PT	Portugal		
CU Cuba	KZ	Kazakstan	RO	Romania		
	Republic . LC	Saint Lucia	RU	Russian Federation		
DE Germ	any LI	Liechtenstein	SD	Sudan		
DK Denm	ark LK	Sri Lanka	SE	Sweden		
EE Eston	ia LR	Liberia	SG	Singapore		

WO 97/44981 PCT/FI97/00298

1

TRANSMITTING SUBSCRIBER IDENTITY IN MOBILE COMMUNICATION SYSTEM

FIELD OF THE INVENTION

5

10

15

25

30

35

The invention relates to a method of transmitting the identity of a calling subscriber (subscriber A) to a called subscriber (subscriber B) in a mobile communication system comprising a home location register for permanent storage of subscriber data on mobile stations registered in the network, and at least one visitor location register for temporary storage of subscriber data on mobile stations located in the geographical area monitored by the visitor location register, whereby signalling that is unrelated to the speech connection is transmitted between the switching centres and registers of the mobile communication system.

The invention further relates to a mobile communication system comprising a home location register for permanent storage of subscriber data on mobile stations registered in the network, and at least one visitor location register for temporary storage of subscriber data on mobile stations located in the geographical area monitored by the visitor location register. Signalling that is unrelated to the speech connection is transmitted between the switching centres and registers of the mobile communication system.

20 BACKGROUND OF THE INVENTION

A service usually offered by present mobile communication systems is notification of the identity of the calling subscriber (subscriber A) to the called subscriber (subscriber B) during call set-up. This enables subscriber B to identify the caller before answering the call.

Figure 1 in the attached drawing illustrates mobile MS_B terminating call set-up in a GSM-type mobile communication system. The Figure only shows the relevant network elements as far as call set-up signalling is concerned. At point 1 a call initiated by subscriber A is routed from the network of subscriber A (e.g. a mobile communication system PLMN or a public telephone network PSTN) to the Gateway MSC (GMSC) of the PLMN home network of subscriber B. The GMSC transmits an inquiry (message 2) about routing information to the home location register HLR of subscriber B. The subscriber data on the mobile station MS is permanently stored in the home location register HLR and temporarily in the visitor location register VLR in whose area the mobile station MS is located. During location update, informa-

WO 97/44981 PCT/FI97/00298

2

tion on the visitor location register VLR in whose area subscriber B is located is updated to the home location register HLR of subscriber B. In the example of Figure 1, subscriber B is located in another mobile communication network PLMN. At point 3, the home location register HLR transmits to the visitor location register VLR of subscriber B a request for a roaming number to the PLMN network to be visited. The visitor location register VLR reserves a Mobile Station Roaming Number (MSRN) and transmits the number to the home location register HLR in a reply message 4. The home location register HLR forwards the roaming number in message 5 to the GMSC of the home PLMN which inquired about the routing information. On the basis of the roaming number, the GMSC can then route the call to the mobile services switching centre MSC of subscriber B in the PLMN network visited, if necessary via a transmitting transit network, as in Figure 1, in a set-up message 6. Information on the identity of subscriber A is transmitted to subscriber B in a Calling Line Identity (CLI) field of the set-up message 6. The above kind of transmission of the calling subscriber identity is not always successful, e.g. when subscriber B is located in the area of another PLMN, as in Figure 1. Although call set-up is possible between different networks, all networks do not support the network signalling used in the transmission of the calling subscriber identity. In these cases the called subscriber is notified, in accordance with point 1.4 (version 4.4.1) of the recommendation GSM 02.81, that the CLI is not available.

BRIEF DESCRIPTION OF THE INVENTION

5

10

15

20

25

30

35

It is an object of the present invention to enable transmission of the identity of a calling subscriber to subscriber B even if call set-up does not support transmission of calling subscriber identity, e.g. because subscriber B is located in the area of another network.

This new type of transmission of the identity of subscriber A is achieved with the method of the invention, which is characterized that the identity of subscriber A is transmitted to the mobile services switching centre of subscriber B via signalling that is unrelated to the speech connection.

The invention further relates to a mobile communication system described in the preamble, which, according to the invention, is characterized in that it is arranged to transmit the identity of subscriber A to the mobile services switching centre of subscriber B via signalling that is unrelated to the speech connection.

3

The invention is based on the idea that the subscriber identity is transmitted in signalling traffic between the switching centres and registers of the mobile communication system, preferably before a call is established.

The advantage of such a method for transmission of the identity of subscriber A is that the identity of subscriber A can be transmitted to subscriber B irrespective of the signalling protocols of the networks used for call set-up.

A further advantage of the invention is that the identity of subscriber A can be transmitted to subscriber B to the area of another network, e.g. abroad.

LIST OF DRAWINGS

5

15

20

25

30

35

In the following the invention will be described in greater detail with reference to the accompanying drawings, in which

Figure 1 illustrates call set-up in a GSM system, and

Figure 2 shows transmission of subscriber A identity CLI according to the method of the invention.

DETAILED DESCRIPTION OF THE INVENTION

The present invention can be applied to any mobile communication system. By way of example, the invention will be described below in connection with the pan-European digital mobile communication system GSM. As to a more detailed description of the GSM system, reference is made to GSM recommendations and the publication "The GSM System for Mobile Communications", M. Mouly & M. Pautet, Palaiseau, France, 1992, ISBN:2-9507190-0-7.

Figure 1 illustrates signalling associated with call set-up, previously described in connection with state-of-the-art call set-up. In the following the invention will be described in more detail by means of a preferred embodiment with reference to Figure 1. In this embodiment the transmission of subscriber A identity is associated with message 3 of Figure 1. Using MAP signalling of the GSM system, the home location register HLR transmits a roaming number request by a PROVIDE_ROAMING_NUMBER message to the visitor location register VLR. In the preferred embodiment of the invention, the identity of the calling subscriber, e.g. the phone number or the ISDN number, is added to the PROVIDE_ROAMING_NUMBER message, thus enabling identification of subscriber A. As to the other messages of Figure 1, call set-up in a mobile communication system utilizing the method of the invention conforms with the

WO 97/44981 PCT/FI97/00298

4

above described state-of-the-art technique.

5

10

15

20

25

30

35

Figure 2 illustrates the transmission of the CLI under call set-up according to the preferred embodiment of the invention. The calling subscriber (subscriber A) states his/her identity when initiating a call. At point 1 this information is forwarded via the PLMN home network of subscriber B to the GMSC in a manner known per se. At point 2 the GMSC forwards the CLI to the home location register HLR of subscriber B, e.g. in connection with the inquiry about routing information. In accordance with the invention, at point 3 the PRO-VIDE ROAMING NUMBER message of the request for a roaming number forwards the CLI from the home location register HLR to the visitor location register VLR, which stores the CLI. In accordance with prior art, the visitor location register VLR answers the request for a roaming number by allocating a roaming number MSRN to the call and by transmitting it to the home location register HLR (point 4), which forwards the roaming number to the GMSC for routing of the call (point 5). Once the set-up message 6 arrives from the GMSC, possibly via a public telephone network or another transit network to the mobile services switching centre MSC of subscriber B in the PLMN network being visited, the MSC makes an inquiry about subscriber data to the visitor location register VLR and receives in the answer, among other things, the identity of subscriber A. The MSC forwards the identity of subscriber A to subscriber B in a manner known per se.

The invention has been described above by way of an example with reference to Figures 1 and 2, in a case when call set-up is carried out via the GMSC of the home network of subscriber B. When subscriber A is located in the same network as the home location register HLR of subscriber B, the call does not have to be routed via the GMSC of subscriber B. Neither is there any need for the GMSC of Figure 1 if the switching centre of subscriber A or the gateway MSC of the network of subscriber A has the capacity to communicate directly with the home location register of subscriber B. In this case the call initiated by subscriber A does not have to be transmitted to the GMSC, but instead the switching centre of subscriber A, e.g. a mobile services switching centre, or the gateway MSC of the network of subscriber A transmits the routing inquiry direct to the home location register HLR of subscriber B (message 2' in Figure 1). The home location register HLR transmits a roaming number request to the visitor location register VLR in accordance with the above described embodiment of the invention by forwarding the identity of subscriber A

WO 97/44981 PCT/FI97/00298

5

10

15

20

5

in message 3. In a reply message 4 the home location register HLR gets a roaming number MSRN in accordance with the set-up signalling described above. The home location register HLR transmits to the switching centre of subscriber A or the network gateway MSC of subscriber A the roaming number MSRN reserved by the visitor location register VLR in message 5' of Figure 1. Having received this message, the switching centre or the network gateway MSC of subscriber A routes the call to the mobile services switching centre of subscriber B, possibly via a transit network.

Transmission of the identity of subscriber A according to the present invention is also applicable when both subscriber A and subscriber B are located in the home PLMN of subscriber B. A prerequisite for the use of the method of the invention is that the CLI has been transmitted to the home location register HLR of subscriber B.

The drawings and the description related thereto are only intended to illustrate the idea of the invention. The details of the mobile communication system and the method for transmitting the identity of subscriber A of the invention may vary within the scope of the claims. Even though the invention has been described above mainly in connection with MAP signalling, the method can be realized by utilising other kinds of signalling between the mobile services switching centres and registers of a mobile communication system.

5

10

15

20

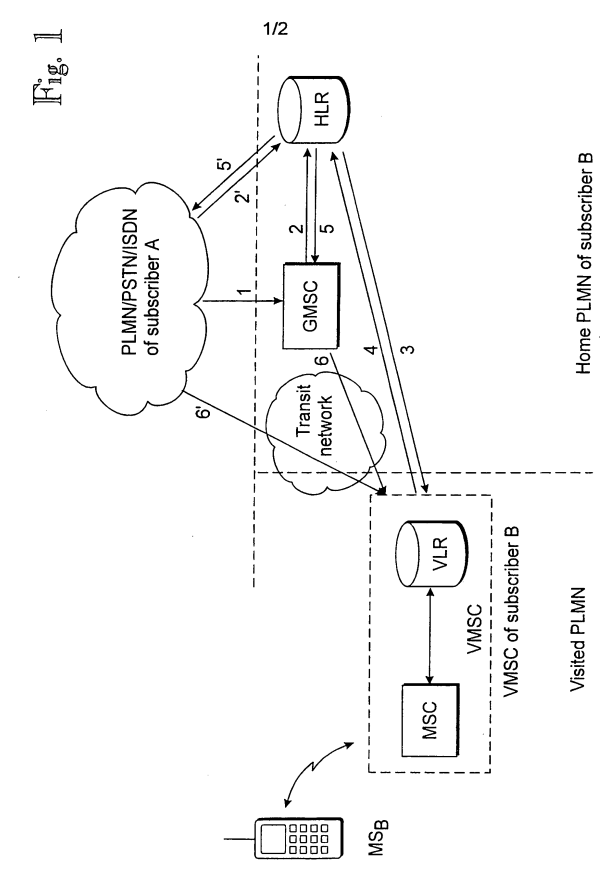
35

CLAIMS

- 1. A method of transmitting the identity of a calling subscriber (subscriber A) to a called subscriber (subscriber B) in a mobile communication system comprising a home location register (HLR) for permanent storage of subscriber data on mobile stations (MS) registered in the network, and at least one visitor location register (VLR) for temporary storage of subscriber data on mobile stations (MS) located in the geographical area monitored by the visitor location register, whereby signalling that is unrelated to the speech connection is transmitted between the switching centres (GMSC, MSC) and registers (HLR, VLR) of the mobile communication system, characterized in that the identity of subscriber A is transmitted to the mobile services switching centre (MSC) of subscriber B via signalling that is unrelated to the speech connection.
- 2. A method as claimed in claim 1, characterized in that the identity of subscriber A is transmitted before call set-up.
- 3. A method as claimed in claim 1 or 2, characterized in that the home location register (HLR) transmits to the visitor location register (VLR) the identity of subscriber A in connection with a request for routing information.
- 4. A method as claimed in claim 3, characterized in that the identity of subscriber A is transmitted in a MAP PROVIDE_ROAMING_NUM-BER message.
- 5. A method as claimed in any one of the preceding claims, characterized in that subscriber B is located in a visited network.
- 25 6. A mobile communication system comprising a home location register (HLR) for permanent storage of subscriber data on mobile stations (MS) registered in the network, and at least one visitor location register (VLR) for temporary storage of subscriber data on mobile stations (MS) located in the geographical area monitored by the visitor location register (VLR), whereby 30 signalling that is unrelated to the speech connection is transmitted between the switching centres (GMSC, MSC) and registers (HLR, VLR) of the mobile communication system, characterized in that the mobile communication system is arranged to transmit the identity of subscriber A to the mobile services switching centre (MSC) of subscriber B via signalling that is unrelated to the speech connection.

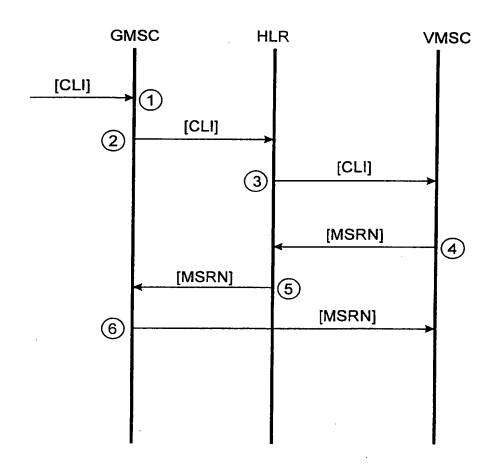
7

- 7. A mobile communication system as claimed in claim 6, **c h a r a c t e r i z e d** in that the home location register (HLR) is arranged to transmit the identity of subscriber A to the visitor location register (VLR) in connection with a request for routing information.
- 8. A mobile communication system as claimed in claim 7, **c h a r a c t e r i z e d** in that the home location register (HLR) is arranged to transmit the identity of subscriber A in a MAP PROVIDE_ROAMING_NUMBER message.
- 9. A mobile communication system as claimed in claim 6, 7 or 8, 10 characterized in that subscriber B is located in a visited network.



•

Fig. 2



INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/FI 97/00298

A. CLAS	SIFICATION OF SUBJECT MATTER		
IPC6:	H04Q 7/38, H04M 1/57 to International Patent Classification (IPC) or to both	national classification and IPC	
	OS SEARCHED		
Minimum d	documentation searched (classification system followed	by classification symbols)	
IPC6:	H04M, H04Q		
Documenta	tion searched other than minimum documentation to the	he extent that such documents are included i	n the fields searched
SE,DK,	FI,NO classes as above		
Electronic d	lata base consulted during the international search (nam	ne of data base and, where practicable, search	h terms used)
CLAIMS	, WPI		
C. DOCU	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category*	Citation of document, with indication, where ap	opropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
A	WO 9421090 A1 (TELEFONAKTIEBOLA 15 Sept 1994 (15.09.94), se	GET LM ERICSSON), e the whole document.	1,6
			
P,A	JP 8154263 A (KAWAMOTO HIROSHI) (25.11.94)	, 25 November 1994	,1,6
			:
		<u></u>	
Furthe	er documents are listed in the continuation of Bo	x C. X See patent family annex	
"A" documer	categories of cited documents: nt defining the general state of the art which is not considered particular relevance	"T" later document published after the inte date and not in conflict with the applic the principle or theory underlying the i	ation but cited to understand
"E" erlier do	scument but published on or after the international filing date at which may throw doubts on priority claim(s) or which is	"X" document of particular relevance: the considered novel or cannot be consider step when the document is taken alone	claimed invention cannot be red to involve an inventive
special r	establish the publication date of another citation or other eason (as specified) at referring to an oral disclosure, use, exhibition or other	"Y" document of particular relevance: the considered to involve an inventive step	claimed invention cannot be when the document is
"P" documer	nt published prior to the international filing date but later than ity date claimed	combined with one or more other such being obvious to a person skilled in the "&" document member of the same patent if	art
Date of the	actual completion of the international search	Date of mailing of the international se	
4 Sept		11-09- 1997	
Name and	mailing address of the ISA/	Authorized officer	
	Patent Office S-102 42 STOCKHOLM	Ro Gustavason	
	lo. +46 8 666 02 86	Bo Gustavsson Telephone No. + 46 8 782 25 00	
Form PCT/ISA	A/210 (second sheet) (July 1992)		

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

06/08/97

International application No.
PCT/FI 97/00298

	atent document I in search repor	rt	Publication date		Patent family member(s)	Publication date
WO	9421090	A1	15/09/94	AU	672293 B	26/09/96
				AU	6223294 A	26/09/94
				CN	1103541 A	07/06/95
				EP	0647384 A	12/04/95
				EP	0659228 A	28/06/95
				FI	945185 A	03/11/94
				JP	7506710 T	20/07/95
				NO	950837 A	03/03/95
				SE	501009 C	17/10/94
				SE	9300721 A	05/09/94
				US	5467381 A	14/11/95
JP	8154263	A	25/11/94	NONE		-

Form PCT/ISA/210 (patent family annex) (July 1992)